Issue	Classification	

Application No.		Applicant(s)	
	09/931,009	SMITH, THERESA H.	
	Examiner	Art Unit	
		·	
	Samuel W Liu	1653	

					IS	SUE C	LASSII	ICATIO	N		***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			ORIO	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
514 17			530	329	330											
=	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION	514	2						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Α	6	1	к	38/00												
Α	6	1	к	38/08												
				1												
				7												
				1												
Samuel W. Liu, 1-31-05 (Assistant Examiner) (Date)								u Coul	Total Claims Allowed: 4							
		gal		ments Examiner)	Dake)	PRIM	IRANE CARLSO ARY EXAMINEI Imary Examine	1 2	O. Print C	O.G. Print Fig.						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91	147		121			151			181
2	2			32			62			92	A . 1 . 1		122			152	1.		182
3	3			33			63			93	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		123			153			183
4	4	-	=	34			64	1,		94			124			154			184
	5		_	35			_65]		95			125			155			185
	6			36			_66			96			126			156			186
	_ 7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158	,		188
ļi	9			39			69		_	99			129			159			189
	10			40	i di		70			100			130			160	0		190
	11			41	7.5		71			101	402-21		131			161	بطسيت		191
	12			42			72	1		102	100 m		132			162			192
	13			43			73			103			133			163	* 25.		193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76]]		106			136			166			196
	17			47	ļ ļ	_	77	. :		107			137			167			197
	18			48			78			108	1		138			168	·		198
	19			49			79	ļ. ļ		109			139			169			199
	20			50			_80			110			140			170	.		200
	21			51			_81			111			141	1 1		171			201
	22			52			82			112	14 14		142			172			202
<u> </u>	23	. 1		53			83]		113		_	143	rates auto		173			203
	24	1 1 1 1		54			84			114	14.00		144			174			204
	25	-		55			85			115			145			175			205
	26			.56	· .		86			116		_	146			176			206
\vdash	27			57			87			117			147		_	177			207
	28	-		58			88			118			148	.]		178			208
\vdash \dashv	29			59		——	89			119			149			179			209
L	30			60	L		90			120			150			180			210